

## QNAP TS-855EU-8G server NAS e di archiviazione SAN Armadio (2U) Collegamento ethernet LAN Nero C5125

Marchio : QNAP

Codice prodotto: TS-855EU-8G

Nome del prodotto : TS-855EU-8G



QNAP TS-855EU-8G. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Serial ATA III, Seriale ATA II, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Intel Atom®, Produttore processore: Intel, Modello del processore: C5125. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4, Massima RAM supportata: 64 GB. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Connettore a fibra ottica: MTP



Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Serial ATA III, Seriale ATA II	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Colore del prodotto	Nero
Numero di slot M.2 (M e B)	2	Numero di ventole	3 ventola(e)
Supporto RAID *	✓	Diametro del ventilatore	6 cm
Livelli RAID	0, 1, 5, 10, 50, 60, JBOD	Indicatori LED	✓
Migrazione RAID online	✓	Prestazione	
Espansione RAID online	✓	Tipo *	SAN
Ricostruzione RAID	✓	Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici
Alloggiamenti delle unità hot-swap	✓	Funzione di backup *	✓
Sistemi file supportati	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Caratteristiche del backup	Unità USB, iSCSI LUN
Unità di archiviazione installate *	✗	Allarme	✓
numero di dispositivi di archivio supportati *	8	Snap shot	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Protocolli di gestione	SNMP V2, V3
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Algoritmi di sicurezza supportati	AES, FIPS 140, HTTPS, SSH
Roaming del disco	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Processore		Tasto reset	✓
Produttore processore *	Intel	Interruttore On/Off	✓
Famiglia processore *	Intel Atom®	Server FTP integrato	✓
Modello del processore *	C5125	Browser supportati	Apple Safari (latest version) Google Chrome (latest version) Microsoft Edge (latest version) Mozilla Firefox (latest version)
Frequenza del processore *	2,8 GHz	Log di sistema	✓
Numero di core del processore	8	Hot-spare	✓
Numero di threads del processore	8	Supporto S.M.A.R.T.	✓
Cache processore	9 MB	Cartelle condivise	CIFS/SMB
Numero di processori installati	1	Funzione di copia USB	✓
ECC supportato dal processore	✓	Software	
Thermal Design Power (TDP)	50 W	Sistema operativo incluso *	QuTS hero
Memoria		Versione sistema operativo	h5.0.1
Tipo di RAM	DDR4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Massima RAM supportata	64 GB	Sistema operativo Linux supportato	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04, Sì
Slot memoria	2 x SODIMM	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Sì
RAM installata *	8 GB		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Memoria flash	5000 MB	Altri sistemi operativi supportati	IBM AIX 7.1, Solaris 10
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Posizione alimentazione	Da Incasso
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Capacità dell'alimentatore	250 W
Server DHCP	✓	Numero di alimentatori	1
Supporto Jumbo Frames	✓	Consumi	79,113 W
Supporto Iscsi	✓	Consumo energetico (in sospensione)	49,799 W
Wake-on-LAN ready	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6	Voltaggio del ventilatore	12 V
DNS Dinamico (DDNS)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza *	432 mm
Porta USB *	✓	Profondità *	297,4 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4	Altezza *	88,6 mm
Connettore a fibra ottica	MTP	Peso	7,61 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	2	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
<b>Design</b>		Quantità di cavi di alimentazione	1
Tipo di case *	Armadio (2U)	Guida d'installazione rapida	✓
		Numero di viti	56
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Canale fibra	✓



4711103083376

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date